Panamá, 1. Madrid 28071 AIRARDCRABR DPIG. SECRETARIA GENERAL CADRAM Y SETNETAR DE PATENTES Y MARCAS

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

⊕ ES 💬 **⊚ Y** FECHA DE PRESENTACION **8** AGO. 1979

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO .

(32) FECHA

PAIS

G 78 23 826.3

10 de Agosto de 1.978

Alemania

FECHA DE PUBLICIDAD

HO5 C

3/00

34 TITULO DE LA INVENCION

FIRMA GLODOL-SERK Gabet.

MEUBURG (REP.FED.DE ALCMANIA). Postfach. 1360

(72) INVENTOR (ES) Goorg Schimenski

73 TITULAR (ES)

FIRMA GLOBOL-MERK GODH.

REPRESENTANTE
DO VOE LA TORRE

UTILICESE COMO PRIMERA PAGINA DE LA MEMORIA

MEMORIA DESCRIPTIVA

10

15

20

25

La invención concierne un aparato perfeccionado para —

la evaporación de sustancias activas incluídas en una placa por
tadora de celulosa o de etro material sólido, consistiendo és—

tas sustancias en piretro o insecticidas análogos, sustancias pa

re mejorar el aire ambiente, bactericidas desinfectantes, curati

vas etc, estando constituído dicho eperate por una carcasa en —

una calefacción eléctrica dispueste en el interior detrás de una

ventanilla de la carcasa, estando prevista delante de la ventani

lla de la carcasa una rejilla de protección.—

En un aperato de ésta indole ya propuesto está previeta en la carcasa una guía de paso que parte del exterior de la rejilla de protección, pasando por debajo de la misma y desemboca fuera de dicha rejilla de protección. Dicha guía de paso hace
posible posicionar una placa portadora, por un lado, forzuccoente en su colocación correcta por encima de la calefacción ya por
otro lado, expulsar la placa portadora gastada mediante una nueva placa portadora fuera del elemento de guía situado por debajo
de la rejilla de protección, sin correr riesgo de entrar en contacto con la calefacción eléctrica y/o con la placa portacora ca
lientes-

El presente invento tiene por objeto eimplificar ahora aún más la alimentación de un aparato de la clase descrita al — principio con unas placas portadoras que contienen las sustancias activas, así como realizar la miema de una forma mucho más segura que como hasta ahora contra un contacto con las placas portadoras ni con la calefacción eléctrica .—

De acuerdo con el presente invento, éste objeto se con sigue por un marco que puede cercar una placa portadora y que en

MEMORIA DESCRIPTIVA

5

10

15

20

25

La invención concierne un aparato parfeccionado para —

la evaporación de sustancias activas incluídas en una placa por
tadora da celulosa o da etro material sólido, consistiendo és—

tas sustancias en piretro o insecticidas análogos, sustancias pa

ra mejorar el aire ambienta, bactericidas desinfectantes, curati

vas etc, estando constituído dicho aparato por una carcasa en —

una calefacción eléctrica dispuesta en el interior detrás de una

ventanilla de la carcasa, estando prevista delanta de la ventani

lla de la carcasa una rejilla de protección.—

En un aparato de ésta indole ya propuesto está prevista en la carcasa una guia de paso que parte del exterior de la rejilla de protección, pasando por debajo de la misma y desemboca fuera de dicha rejilla de protección. Dicha guia de paso hace
posible posicionar una placa portadora, por un lado, forzuscente en su colocación correcta por encima de la calefacción y, por
otro lado, expulsar la placa portadora gastada mediante una nueva placa portadora fuera del elemento de guia situado por debajo
de la rejilla de protección, sin correr riesgo de entrar en contacto con la calefacción eléctrica y/o con la placa portacora ca
liente.-

El presenta invento tiene por objeto simplificar ahora aún más la alimentación de un aparato de la clase descrita al — principio con unas places portadores que contienen las sustancias activas, así como realizar la miema de una forma mucho más seguta que como hasta ahora contra un contacto con las places portadores ni con la calefacción eléctrica .—

De acuerdo con el presente invento, éste objeto se con sigue por un merco que puede cercar una placa portadora y que en



30

35

40

la carcasa se encuentra guiado limitadamente desplazable en vaj ven, marco éste que con su primera posición extrema fuera de la rejilla de protección es accasible dasda fuera y que, estendo en su posición segunda extrema por debajo de la rejilla de protección, se encuentra dispuesto para poder ser posicionada la placa portadora sobre la calefacción eléctrica.—

posibilidad de efectuarse sin tener ningún contesto ni con las placas portedoras, que en la mayoría de los casas contienen unas sustancias activas tóxicas, ni tampoco con la calefacción forzo samente la colocación posicionalmente correcta para las placas portadoras y la toma, respectivamente, de las mismas.

Esta forma de realización del aparato permite asiaismo el empleo de unas places portadores de material más 6 menos elástico.--

45

Una conveniente ampliación de la forme de realización del objeto entes descrito consiste en el hocho de que están dig puestos unos soportes fijadores que están en arrestre de forma y que por lo menos fijan, de un modo separable, la segunda posición extrema del marco.

50

Cracias a ello, al menos queda excluída prácticamente por completo la manipulación por niños de corta edad, los que - estañ especialmente expuestos al peligro de las placas portado-ras tóxicas.-

55

Para ello, una conveniente forma de realización, que resulta de ventaja bajo el punto de vista de la febricación, es tá caracterizada por el hecho de que está dispuesto un órgano de cierre que está fijado en la carcasa, el que en el marco atg. ca en arrestre de forma por lo menos en la segunda posición ex-

trama del mismo y el que, para realizar la separación de la zone de ejuste, puede ser desplazado manualmente en contra de la fuer za de un resorte, órgano de cierre éste que está dispuesto de tal manera que en la carcase entre las guías del marco por fuera de la rejilla de protección está recortada una parte de la pared de la carcasa; la cual tiene la forma de langüeta, para de éste modo estar doblada de una manera ascendente a la guía - . de éste merco, en dirección hacia la calefacción eléctrica, y ésto de tal manera que, por un lado, durante el desplazamiento del merco por debajo de la rejilla de protección, dete último hace desplazares, en contra de la tensión de un resorte, la par te de la pared de la carcasa, la cual tiene la forma de lengüeta desde la guía para estar realizado, por el otro lado, en la segunda posición extrema del merco, en un apoyo de arrestre de for ma en una espaldilla del marco a fin de impedir el retorno de ég te merco. -

60

65

70

75

80

85

Pera seta finalidad, una variante de realización que en unas determinadas circunstancias puede ser preferida, mitá ca recterizada por el hacho de que en el marco están dispuestos — unos órganos de cierre que tienen el efecto de unos garfios para corresponder con unas aberturas de enclavamiento dispuestas en la cercasa, los cuales pueden ser colocados menualmente y en contra de la tensión de un resorte en la posición de desenclava miento, y esto con preferencia de un modo tal que en por lo menos uno, pero especialmente en los respectivos dos brazos de mar co que están realizados en la forma de unas regletas de guía, — está dispuesto en especial formado del mismo material por lo ma nos un diente que se extiende hacia fuera y que en las correspon dientes aberturas en la guía del morco engrana al estilo de un

trema del mismo y el que, para realizar la separación de la zona de ajusto, pusde ser desplazado manualmente en contra de la fue<u>r</u> za de un resorte, órgano de cierre éste que está dispuesto de tal manera que en la carcasa entre las guías del merco por fuera de la rejilla de protección está recortada una parte de la pered de la carcasa; la cual tiene la forma de lengüeta, para de éste modo estar doblada de una manera ascendente a la cula do éste marco, en dirección hacia la calefacción eléctrica, y ésta de tal manera que, por un lado, durante el desplazamiento del marco por debajo de la rejilla de protección, ésta último hace desplazares, en contre de la tensión de un resorte, la par to do la pared de la carcasa, la cual tiene la forma de lengüsta desde la guía para estar realizado, por el otro lado, en la segunda posición extrema del merco, en un apoyo de arrestre de for ma en una espaldilla del marco a fin de impedir el retorno de ég te merco. -

60

65

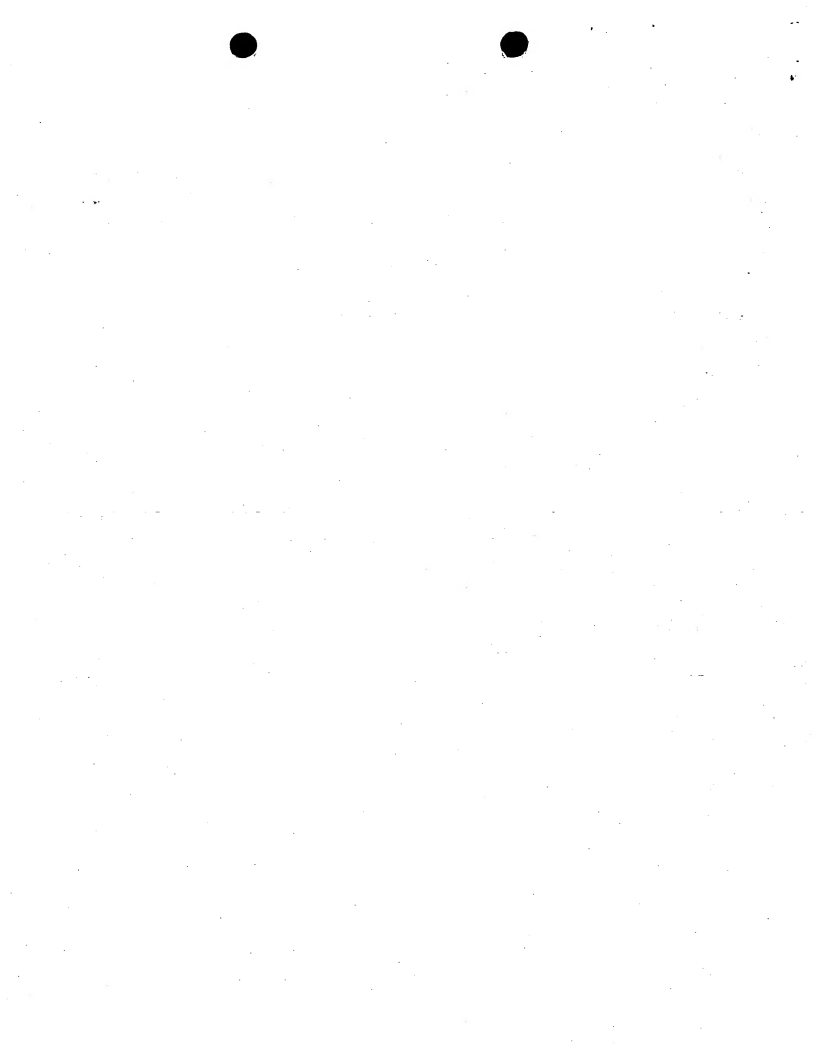
70

75

80

85

Para ésta finalidad, una variante de realización que en unas determinadas circumstancias puede ser preferida, está ca racterizada por el hecho de que en el marco están dispuestos — unos órganos de cierre que tienen el efecto de unos garfíos para corresponder con unas aberturas de enclavamiento dispuestas en la cercasa, los cuales pueden ser colocados menualmente y en contra de la tensión de un resorte en la posición de desenclava miento, y esto con preferencia de un modo tal que en por lo menos uno, pero especialmente en los respectivos dos brazos de marco que están realizados en la forma de unas regletas de guía, — está dispuesto en especial formado del mismo material por lo ma está dispuesto en especial formado del mismo material por lo ma diente que se extiende hacia fuera y que en las correspondientes aberturas en la guía del marco engrana al estilo de un



garfio; caracterizada por el hecho de que, como afiadidura, está handido aquál brazo del marco, el cual está alejado de la rejilla de protección, para tener, además, por ambos lados de la —
rendija un manubrio, mientras que les brazos de marco que se ex
tienden en el sentido longitudinal están realizados para ser en
tre si acercados, manualmente y en contra de la tensión de un —
resorte, por lo menos según la profundidad de entrada ó de engra
ne de los dientes.—

90

95

110

De ésta manera se dificulta sún más considerablemente la manipulación de éste marco por los niños de corta edad, pueg to que ahora tanto para efectuar la alimentación como asimismo para la descurga de la instalación.

- El marco no solwamente tiene que ser ajustado a lo largo de sus guías, sino tambien porque sobre el mismo tienen que ser reg
lizades unas fuerzas adicionales que van dirigidas transvarsalmente con respecto a la dirección del desplazamiento y para lo
cual exige el marco, además, durante el ajuste una alimención simótrica con respecto a las guías del mismo.-

A continuación se describen con más detalles algunos ejemplos para la realización de la presente invención, los cueles han sido indicados en los planos adjuntos, en los que:
- la figura l muestra una vista en planta de un aparato eléctrico de evaporación;

- la figura 2 indica el mismo aparato, pero ahora en vista latg ral parcial;
- la figura 3 muestra la vista frontal del mismo aparato, pero ahora parcialmente abierto;
- 115 la figura 4 inidea una vista de la figura 3, pero realizada pa<u>r</u>

- 6 -

cialmente en dirección de la línea IV - IV;

- la figura 5 muestra al mismo aperato en vista frontal en posición de uso, vista ésta que está parcialmente abierta;
- la figura 6 indica el aperato, pero ahosa visto en parte confog

 me la dirección de la línea VI VI indicada en la figura S;

 la figura 7 muestra la vista en planta del aparato algo varia
 do mientras que la figura 8 indica una vista de perspectiva del
 mismo.--

piezas y que está hecha de material plástico, en cuya parte inferior de carcasa 2 está formada, en el miemo material, una caja de enchufe 3 con losdos contactos eléctricos enchufables 4, mientras que en la parte superior de carcasa 5 se ha dispuesto una ventanilla 6,-

Por encima de la ventenilla esí como e una determing da distancia de la misma, se ha formado una rejilla de protección 7 en el material de la parte superior de carcasa 5.--

En el interior de la carcasa l se encuentra dispuncta una calefacción eléctrica 8 que por medio de unos conductores <u>a</u> léctricos, que en éste caso no han sido indicados, está units — con los contactos enchufables 4.--

Como effadidure, en la parte superior de carcasa 5 está dispuesto un marco 9 que con un limitado ajuste se encuentra
guiado a lo largo de la misma, marco éste cuyas dimensiones de
luz han sido fijadas de tal modo que en el mismo cabe una plaça
portadora 10 que comprende unas sustancias activas de evaporación.-

Les guías de marco 11 situedes en la parte superior -- de carcase 5 han sido dispuestas de tal modo que al estar el mar

130

135

140

- 6 -

cialmente en dirección de la línea IV - IV;

- la figura 5 muestra el mismo aparato en vista frontal en posición de uso, vista ésta que está parcialmente abierte;
- la figura 6 indica el aparato, poro ahoza visto en parte confog me la dirección de la línea VI - VI indicada en la figura 5; - la figura 7 muestra la vista en planta del aparato algo varig
- la ligure 7 muestre la viste en plante del apareto algo verig do mientres que le figure 8 indica una viste de perspectiva del mismo.-

piezas y que está hecha de material plástico, en cuya parte inferior de carcasa 2 está formada, en el mismo material, una caja de enchufe 3 con losdos contectos eléctricos enchufables 4, mientres que en la parte superior de carcasa 5 se ha dispuesto una ventanilla 6.-

Por encima de la ventenilla esi como a una determing da distencia de la misma, se ha formado una rejilla de protección 7 en el material de la parte superior de carcasa 5.-

En el interior de la carcase l se encuentre dispusata una calefacción eléctrica 8 que por medio de unos conductores a léctricos, que en éste caso no han sido indicados, está unida — con los contactos enchufables 4.—

Como effedidure, en la parte superior de carcasa 5 esté dispuesto un marco 9 que con un limitado ajuste se encuentra
guiado a lo largo de la misma, marco éste cuyas dimensiones de
luz han sido fijadas de tel modo que en el mismo cabe una placa
portadora 10 que comprende unas sustancias activas de evaporación.-

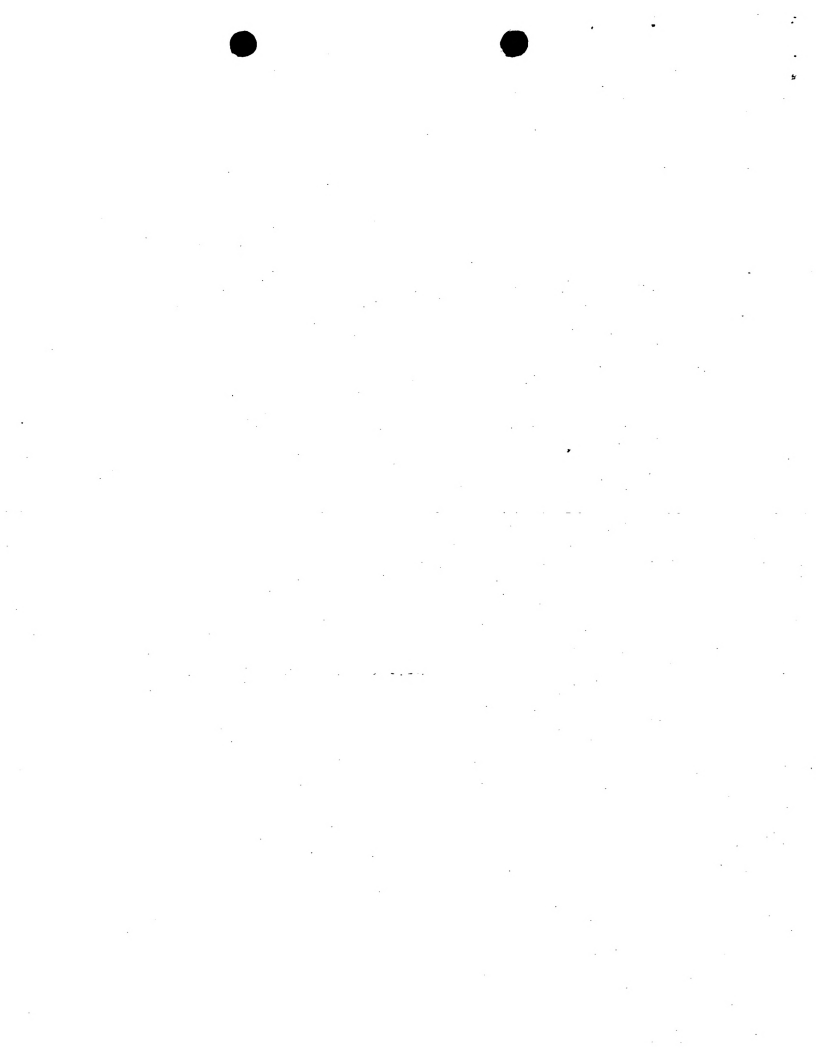
Les guías de marco 11 situades en la parte superior - de carcasa 5 han sido dispuestes de tal modo que al estar el mag

130

120

140

135



derse colocar a topa con la cara interior de aquél brazo 14 del marco el cual va dirigido hacia la calefacción.-

175

180

185

190

195

Tal como ésto se puede observar tambien de la figura 5 el merco 9 ha sido realizado de una manera tal que el mismo, al estar en la segunda posición extrema, no tiene ningón contagto con la celafacción eléctrica 8. Según la forma de realización ro presentada en las figura 7 y 8, como el llamado seguro para los niños se ha previsto una rendija 16 que en un brazo 15 de éste marco 9 se extiende de forma central y la que se extiende en la dirección de desplazamiento del marco. Por embos lados de ésta randija se ha formado en las partes de éste brazo 15 del março un respectivo mengo 17 que se extiende hacia fuera. Además, en los brazos 10 del marco, los cuales han sido realizados como las regletas de guía, se ha formado un respectivo diente 19, en la for ma de garfio, dientes éstos que correspondan con las aberturas -20 6 bien escotadures dispuestas en les guías 11. Estes <u>áltimas</u> se han realizados, por un lado, de tal modo que los dientes 19 se enclavan automáticamente bejo la presión de resorte en las aberturas 20 al ser realizada la introducción del marco 9; y las mismas, por el otro lado, están dispusstas de tal forma que al marco 9 está siendo fijado al estar en las dos posiciones extre-088.-

para desenciavar el cierre, los mangos 17 han de ser -- menuelmente apretados entre ai.--

Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la presente invención se hace constar que en la misma podrán sur va riables los materiales y dimensiones y en general aquellos otros detalles accesorios o secundarios que no alteren, cambian, ó mo-

145

150

co 9 en una de sua posiciones extremas (Véanse las figures 1, 2, 3 y 4), en el aismo puede ser colocade, con libre accesibilidad una placa portadora 10 que gracias a efectuar el ajuste de éste marco 9 hacia la otra posición de extremo puede ser colocada — por encima de la calefección eléctrica, en éste caso, además, la cara exterior de la calefección 8 está realizada con preferencia de una forma enrasada en su remate con aquella parte de la pared de la carcasa, la cual está dispuesta entre las guías 11. Tambien se ha formado un manubrio 6 mango 12 en el marco 9.—

155 de es t1 fi ta

165

178

con el fin de impedir que los niños de corte eded pug den desejustar el merco 9 ein dificultades, entre les guíss 11 está recorteda una parte de la pared de la carcasa 13, le cual tiene la forma de langüeta y está doblada el estilo de un gar fio hacia fuera para actuar como un órgano de cierre que al estar el marco en la segunda posición extrema (véase la figura 5) se apoya por fuera en el marco 9 fijando, por lo tanto, la segun de posición extrema de éste áltimo,—

para realizar la separación de éste órgano de ciorre, la parte 13 de la pared de carcasa ha de ser empujada en contra de la tensión de un resorte por debajo del pleno de desplazaciento para el marco 9.--

Pero la parte 13 de la pared de la carcasa evita tembien que el marco 9 pueda ser extraído por completo de las guías
11 del mismo, las cuales están fijadas en la carcasa, puesto —
que durante le guía de retorno de éste marco 9 hacia la posición
de salida del mismo, equella parte de la pared de carcasa entra
automáticamente influenciada por la tensión de un resorte en la
abertura del marco al pasar por el husco de éste último, para po

REIVINDICACIONES

205

210

215

220

225

230

18.— Aparato eléctrico perfeccionado para la evaporación de insecticidas u otras sustancias activas; tales como piretro o insecticidas análogas, sustancias bactericidas, desinfectantes, — sustancias curativas, sustancias para mejorar al aire embiental etc. alojadas en una placa portadora, estando constituído dicho aparato por una carcasa dotada de una calefacción eléctrica dig puesta en el interior de la carcasa detrás de una ventanilla de la misma, estando prevista delante de la ventanilla de la carcasa en una rejilla de protección caracterizado por un marco que en la carcasa es conducido limitadamente desplazable en vaívan y — abarca una placa portadora, marco éste que en su prima—ra posición extrema fuera de la rejilla de protección en accesible deg de el exterior y que en su segunda posición extrema por debajo de la rejilla de protección puede posicionar la placa portadora sobre la calefacción eléctrica»—

2º.- Aparato; eegún reivindicación le, caracterizado por estar provisto por lo menos un elemento de sujeción que actúa en arrestre de forme y fija con posibilidad de desmonte la segunda posición extrema del merco:

38.— Aparato; según reivindicaciones anteriores caracterizado por estar dispuesto un frgano de bloqueo que, fijedo a la carca
sa, actúa sobre el marco en arrastre de forma, por lo menos, en
la segunda posición extrema del misso y que, para la separación
desde la zona de ajuste, puede ser desplazado a mano contra la
tensión de un resorte.—

48.- Aparato; conforma a una o varias de las reivindicaciones - anteriores caracterizado porque en la carcasa y entre las guías del merco fuera de la rejilla de protección está recortada parte

diffquen la esencialidad propuesta .-

200

Los tésminos en que queda redactada ésta esmoria son ciertos y fial reflejo del objeto descrito, debiéndose interpretar en un sentido más amplio y nunca en forma limitativa.

70. — "APARATO ELECTRICO PERFECCIONADO PARA LA EVAPORACION DE INSECTICIDAS U OTRAS SUSTANCIAS ACTIVAS".-

Consta la presente memoria descriptiva de doce hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara, a las que se acompañan dos planos para su mejor comprensión.

madrid. \$ 8 AGO. 1979

M. V. DEL'A TOPRE

José Pérez Gollado

de la pared de la carcasa en forma de lengüeta y doblada en dirección de la calefacción eléctrica en sentido ascendente hecia dentro de la guía del marco, de tal manera que por un lado, el despla
zarse el marco hacia por debajo de la réjilla de protección, éste
ditimo hace desplazarse la parte en forma de lengüeta de la pared
de la carcasa fuera de la guía contra la tensión de resorte, mientres que, por otro lado, la mieme está formada en la segunda posición extrema del marco de tal manera que se apoya en arrastre de forma sobre una espaldilla del marco y bloquean el marco contra su
retorno.-

235

240

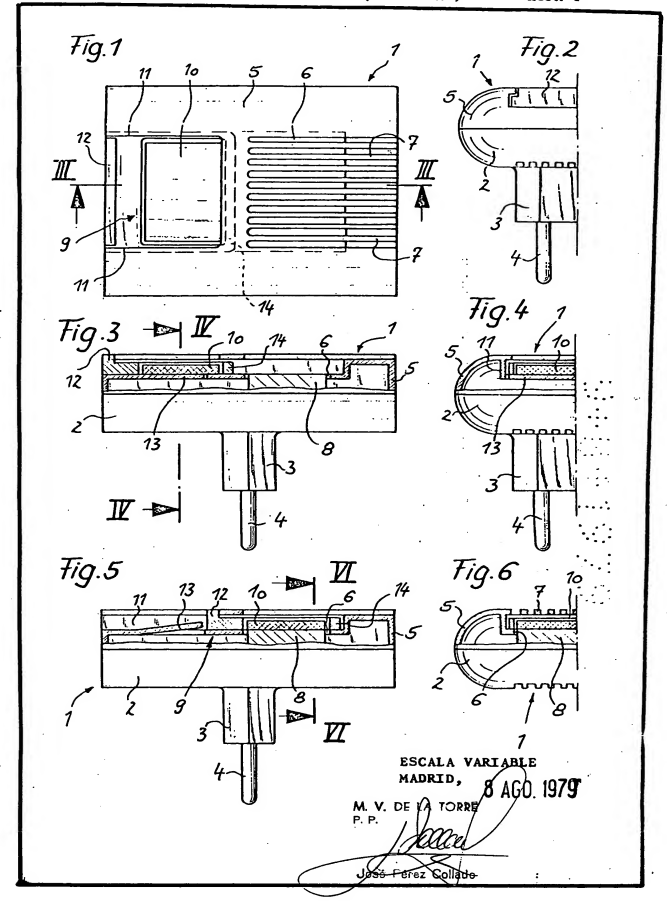
245

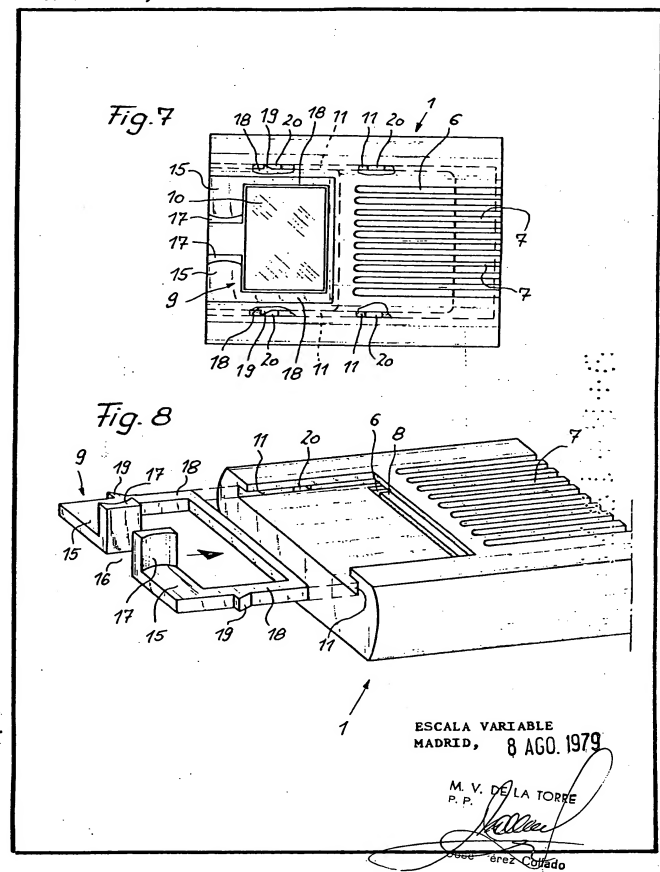
250

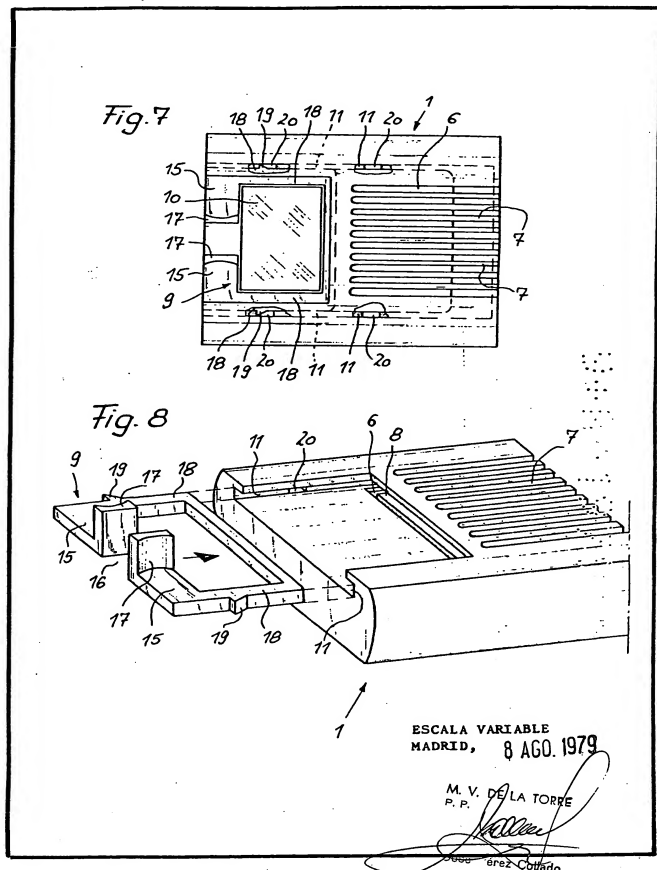
?55

Sa. Apareto; según una o varias de las reivindicaciones enterior mente indicadas; caracterizado porque en el marco están dispuestos unos organos de cierre que tienen el efecto de unos garfios para corresponder con unas aberturas de enclavamiento dispuestas en la carcasa, los cuales pueden ser colocados, a mano y en contra de la tensión de resorte, en la posición de desenchavamiento. -

Aparato; conforme a una o bién varias de las reivindicaciones anteriormente indicadas, caracterizado porque em por le memos uno, pero especialmente en los dos respectivos lados del marco que ostán realizados en forma de unas regletas de guía, está dispuesto en un pacial formado del misma material por lo memos un diente que se ex tiende hacia fuera y que en las correspondientes aberturas en la equía del marco encaja al estilo de un garfio; que, como affadidura, está hendido aquél lado del marco, el cual está alejado de la reji lla de protección para tener, además, por ambos lados de la rendita un manubrio ó mango, mientras que los lados del marco que se ex tienden en santido longitudinal están realizados para entre si ser acercados, a mano y en contra de la tensión de resorte, por al me-







This Page Blank (uspir

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspic